高湿度環境(湿度95%R.H以下)で使用可能な防湿タイプ!

- ステンレス製ルーバー[フィルタ付]などの屋外使用可能なルーバーに 取付けることにより、屋外キャビネットでの使用が可能です。
- ●インピーダンスプロテクト、サーマルプロテクトによりモータの焼損を防止します。





PF-155H-M

主な付属品

- ●フィンガーガード
- 取付ねじ
- ●取扱説明書

定格周波数:50/60Hz

■金属羽根ファンシリーズ フレーム:アルミニウム合金 羽根:鋼板

納期 区分	品名記号	標準		定格電圧 寸 法 mm V(単相) ヨ コ タ テ フカサ		最大風量 ㎡/min	最大静圧 Pa	定格電流 A	定格消費電力 W	使用温度 ℃	騒 音 dB(A)	入力端子		
0	PF-065H-M	10),500 A	AC100	60	60	30	0.25/0.31	17/27	0.09/0.08	7/6	−10 ~+70	約26/29	リード線 (1m)
\bigcirc	PF-065H-2M	10),500 A	AC200	00					0.07/0.06	11/9			
\bigcirc	PF-085H-M	11	,500 A	AC100	80	80	20	0.75/0.90	39/54	0.17/0.14	12/10		約37/40	
\bigcirc	PF-085H-2M	11	,500 A	AC200	80		38			0.09/0.08				
\bigcirc	PF-095CH-M	11	,000 A	AC100	92	92	26	0.70/0.85	42/60	0.17/0.14	11/10		約32/35	
\bigcirc	PF-095CH-2M	11	,000 A	AC200	92	92	20			0.09/0.07				
\bigcirc	PF-125H-M	11	,500 A	AC100	1105	119.5	38	2.4/2.7	74/83	0.28/0.23	20/18	−10 ~+60	約42/46	
\bigcirc	PF-125H-2M	11	,500 A	AC200	119.5					0.13/0.11				
\bigcirc	PF-145H-M	18	3,500 A	AC100	1.40	140	50	4.7/5.2	104/115	0.52/0.46	37/37		約52/54	
\bigcirc	PF-145H-2M	18	3,500 A	AC200	140					0.25/0.22				
0	PF-155H-M	18	3,500 A	AC100	175	151	38	4.6/5.3	85/98	0.70/0.59	46/42		約56/58	
\bigcirc	PF-155H-2M	18	3,500 A	AC200	175	151				0.35/0.29				

■取付寸法図は676・677頁、機種選定方法は649頁をご参照ください。

1.最大風量・最大静圧の測定方法はダブルチャンバー方式です。 □ 2.屋外で使用する場合の機種選定は、日射量を考慮してください。

盤用換気扇(低騒音防湿タイプ)

高湿度環境(湿度95%R.H以下)で使用可能な低騒音防湿タイプ!

- ステンレス製ルーバー[フィルタ付]などの屋外使用可能なルーバーに 取付けることにより、屋外キャビネットでの使用が可能です。
- ●インピーダンスプロテクト、サーマルプロテクトによりモータの焼損を防止します。



PF-125CHL-M

●フィンガーガード

取付ねじ

主な付属品

●取扱説明書

■金属羽根ファンシリーズ フレーム:アルミニウム合金 羽根:鋼板

定格周波数:50/60Hz

納期 区分	品 名 記 号	標準価格		定格電圧 /(単相)	a 그	法 p タ テ	mm フカサ	最大風量 ㎡/min	最大静圧 Pa	定格電流 A	定格消費電力 W	使用温度 ℃	騒 音 dB(A)	入力端子
0	PF-125CHL-M	12,50	OO A	AC100	119.5	110 5	29	1.7/1.7	22.5/17.6	0.15/0.13	13/12	-10	\$420./22	
0	PF-125CHL-2M	12,50	OO A	AC200	119.5	119.5	29	1.771.7	22.5/17.0	0.07/0.07	13/12	~+70	約32/33	リード線
0	PF-155HL-M	19,50	OO A	AC100	175	151	38	3.4/4.0	50/61	0.60/0.51	43/38	-10	約51/51	(1m)
	PF-155HL-2M	19,50	OO A	AC200	175	151	38	3.4/4.0	50/61	0.31/0.26	43/38	~+60	約51/54	

■取付寸法図は676・677頁、機種選定方法は649頁をご参照ください。

ご注意 1.最大風量・最大静圧の測定方法はダブルチャンバー方式です。 2.屋外で使用する場合の機種選定は、日射量を考慮してください。

PF-WJ 盤用換気扇(長寿命・防水タイプ)



主な付属品

●取付ねじ

●取扱説明書

●フィンガーガード



長寿命で防塵・防水性能に優れた長寿命防水タイプ!

- 常温で連続運転にて期待寿命10万時間以上です。(目安) 〈40℃で連続運転にて期待寿命約7.5万時間(目安)〉
- 防塵・防水性能はIP65です。※
- ステンレス製ルーバー[フィルタ付]などの屋外使用可能なルーバーに 取付けることにより、屋外キャビネットでの使用が可能です。
- ●インピーダンスプロテクトによりモータの焼損を防止します。



PF-125WJ

定格周波数:50/60Hz

											70.11	1-311220	0, 00, 12
納期区分	品名記号	標準価格 円	定格電圧 V(単相)	寸 ヨ コ		mm フカサ	最大風量 ㎡/min	最大静圧 Pa	定格電流 A	定格消費電力 W	使用温度 ℃	騒 音 dB(A)	入力端子
\bigcirc	PF-125WJ	13,500	AC100	1105	1105	40	2.5/2.8	74/65	0.22/0.20	16/15	-30	約41/45	リード線
0	PF-125WJ-2	13,500	AC200	119.5	119.5	9.5 40	2.5/2.6	74/03	0.11/0.11	10/15	~+70	MY41/43	(1m)

(受代理店様在庫品 ◎物流センター在庫品 ①③⑤⑦標準品(納期別) 愛受注品 ■取付寸法図は676頁、機種選定方法は649頁をご参照ください。

※ファン内部のモーターコイル部に対するIP性能です。キャビネット内部やファン回転部への接 近に対する性能については、ルーバー、フィルタ、フィンガーガードなどのIP性能に依存します。

■樹脂羽根ファンシリーズ フレーム:アルミニウム合金 羽根:ガラス繊維入りPBT

ご注意 1.最大風量・最大静圧の測定方法はダブルチャンバー方式です。 2.屋外で使用する場合の機種選定は、日射量を考慮してください。

当社判定基準による評価結果です。